



# SERWIS

## INFORMACYJNY

### POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Nr 62  
18 kwietnia 1997r.

#### PRZECIW PRZEMOCY

*„W wyniku bezsensownej agresji zginął ktoś, kto w swym działaniu był żywym zaprzeczeniem wszelkiej agresji”*

(cyt. z wystąpienia prof. Andrzeja PELCZARA, przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego podczas manifestacji w Krakowie 24 marca br.).

W dniu 19 marca br. rektor naszej uczelni w piśmie adresowanym do prof. Aleksandra KOJA, rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Samorządu Studentów UJ napisał:

*„W imieniu Rady Rektorów Pomorza Nadwiślańskiego, społeczności akademickiej Politechniki Gdańskiej oraz własnym przekazywam wyrazy głębokiego współczucia i ogromnego żalu z powodu skatowania na śmierć 24-letniego Michała ŁYSKA, studenta matematyki Waszej Alma Mater.*

*Ten kolejny mord dokonany na przedstawicielu środowiska akademickiego wyzwala w nas zdecydowany protest przeciwko postępującej degeneracji części społeczeństwa i braku zapewnienia bezpieczeństwa ze strony odpowiedzialnych służb. Naszym moralnym obowiązkiem jest przeciwstawienie się złu, które rozprzestrzenia się wokół nas. Musimy łączyć się w tym proteście z jednoznacznym domaganiem się od władz zapewnienia warunków do bezpiecznego życia. Żądamy wykrycia winnych nie tylko mordu, ale i zaniedbań, prawidłowego ukarania sprawców oraz zapewnieniaładu i porządku w naszym Kraju*

prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK

Przypomnijmy, że w ubiegłym roku w Gdańsku, w wyniku brutalnego wypchnięcia z kolejki elektrycznej przez młodocianych, zginął student Akademii Medycznej w Gdańsku - Ireneusz REGLIŃSKI. W dniu 22 lutego 1996 r. w „Czarnym Marszu” Protestu Przeciw Przemocy wziął udział, między innymi, prof. A. Kołodziejczyk, rektor PG, ówczesny prorektor ds. kształcenia naszej uczelni. Trójmiejskie Porozumienie Studentów jest inicjatorem i organizatorem biegu poświęconego pamięci Irka, który odbędzie się z okazji Neptunaliów '97- 25 maja br. Udział w biegu będzie wyrazem protestu przeciw brutalności życia i braku bezpieczeństwa w Trójmieście.

Decyzją Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych (pismo z 24 marca 1997 r.) Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej PG otrzymał uprawnienia do NADAWANIA STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA nauk fizycznych w zakresie fizyki.

Senat na posiedzeniu 26 lutego br., pozytywnie zaopiniował wnioski o mianowaniu (na 5 lat) dr.inż.arch. Szczepana BAUMA (WA) i dr.hab.inż. Tomasza KUCHARSKIEGO (WM) na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Politechnice Gdańskiej. Na marcowym posiedzeniu zostały wręczone nominacje (26 marca br.). Natomiast na kwietniowym Senacie (zaopiniowane pozytywnie 26 marca br.) nominacje na stanowisko profesora nadzwyczajnego otrzymają: dr hab.inż. Janusz GÓRSKI (WETI), dr hab.inż. Antoni NEYMAN (WM) i dr hab.inż. Andrzej WOLNY (WEA).

Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych Czterdzieliła (pisma z 24 marca 1997 r.) uchwały Rad Wydziałów (WBL i WETI) o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk techn. dr.inż. Jackowi CHRÓŚCIELEWSKIEMU (WBL) w zakresie budownictwa-mechaniki budowli, dr.inż. Ewie HERMANOWICZ (WETI) w zakresie telekomunikacji-układów i sygnałów dyskretnych i dr.inż. Jackowi PIESTRAKOWI (WETI) w zakresie informatyki-architektury komputerów, testowania układów i systemów cyfrowych.

Uchwałą z 26 lutego br. Senat przyjął do stosowania REGULAMIN PRACY SENATU. Dokument ten przygotowała Senacka Komisja, której przewodniczył prof. Włodzimierz PRZYBYLSKI, prorektor ds. rozwoju.

Minister Gospodarki pismem z 28 lutego br. na wniosek przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, powołał prof. Edmunda WITTBRODTA (WM) do Rady Agencji Techniki i Technologii utworzonej zgodnie z ustawą z dnia 12 kwietnia 1996r.

Prof. Jacek MARECKI, kierownik Katedry Elektrowni i Gospodarki Energetycznej (WEA) i przewodniczący Zespołu Elektrotechniki i Energetyki w Komitecie Badań Naukowych został powołany przez przewodniczącego KBN prof. Aleksandra ŁUCZAKA na członka Zespołu do Usprawnienia KBN.



Z inicjatywy Pani prof. Alicji KONCZAKOWSKIEJ, prorektora ds. kształcenia zostało zlecone zadanie konkursowe na projekt ODZNAKI ABSOLWENTA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ. Akceptację uzyskał projekt dr.inż.arch. Henryka PRACZA,

który tematycznie nawiązuje do herbu naszej uczelni. Odznakę będą mogli kupować wszyscy absolwenci PG, natomiast studentom kończącym studia z wyróżnieniem (dyplom z oceną celującą) będą uroczystie wręczone srebrne odznaki wraz z legitymacją (zamiast wręczanego obecnie MEDALU PAMIĄTKOWEGO PG). Odznaka ta będzie posiadała formę znaczka przystosowanego do wpięcia w klapę marynarki. Propozycja uzyskała akceptację Senackiej Komisji ds.

Kształcenia. Po dopracowaniu graficznym projekt zostanie przekazany do realizacji. Przypuszczalny termin wykonania - druga połowa br.

Wśród dziewięciu laureatów Honorowych Nagród Gdańskiego Towarzystwa Przyjaciół Sztuki za 1996 rok znalazł się dr inż. Lucjan BOKINIEC, kierownik Zespołu Technologii Kształcenia Biblioteki Głównej PG oraz przewodniczący Rady Akademickiej Telewizji Edukacyjnej. Nagrodę tę otrzymał za całokształt działalności na rzecz akademickiego ruchu kulturalnego, a przede wszystkim za film „Bim-Bom po 40-tu latach”.

Z okazji jubileuszu 50-lecia Wydz. Budownictwa i Architektury Politechniki Szczecińskiej, profesorowie Wydz. Inżynierii Środowiska PG: Eugeniusz DEMBICKI, Wojciech MAJEWSKI i



Bolesław MAZURKIWICZ zostali odznaczeni medalami „Za usługi dla Politechniki Szczecińskiej”.

Prof. Adam BARYLSKI, prodziekan ds. nauki Wydz. Mechanicznego wybrany został na członka międzysekcyjnego Zespołu Inżynierii Powierzchni Komitetu Budowy Maszyn PAN na kadencję 1997-1999.

### SUKCES ARCHITEKTÓW

Generalnym projektantem odbudowanego Teatru Narodowego w Warszawie był prof. Józef CHMIEL (WA) przy współautorstwie dr.inż.arch. Andrzeja PRUSIEWICZA (WA) oraz współudziale zespołu architektów związanych z Katedrą Architektury Użyteczności Publicznej Wydz. Architektury PG. Natomiast współautorem projektu architektonicznego zrealizowanego i oddanego w użytkowanie budynku biurowo-usługowego City Arcade Chińsko-Polskiego Towarzystwa Okrętowego Chipolbrok S.A. zlokalizowanego w Gdyni przy ul. Śląskiej jest mgr inż.arch. Stanisław DOPIERAŁA z Katedry Architektury Mieszkaniowej Wydz. Architektury PG (zob.: Nowe Realizacje, City Arcade w Gdyni, „Magazyn Budowlany” 1/97 s. 6-11). W pismach gratulacyjnych prof. Wiesław ANDERS, dziekan Wydz. Architektury napisał: „Jestem przekonany, iż całość tego ukończonego przedsięwzięcia stanowi dzieło o wyrazistych cechach, dobrze świadczących o twórczym i udanym poszukiwaniu wyrazu architektury naszych czasów”.

Komitet Problemów Energetyki przy Prezydium PAN, którego przewodniczącym jest prof. Jacek MARECKI (WEA), zorganizował w dniach 27-28 lutego br. ogólnopolskie seminarium naukowe pt.: „Nowe technologie wytwarzania energii elektrycznej z paliw konwencjonalnych”. Oprócz członków Komitetu, reprezentujących wyższe uczelnie techniczne, instytuty naukowe PAN oraz jednostki badawczo-rozwojowe, w seminarium wzięli udział liczni przedstawiciele elektrowni i elektrociepłowni zawodowych z różnych regionów kraju.

### PANI MATYŁDA LEDÓCHOWSKA OBCHODZIŁA 103 ROCZNICĘ URODZIN

Gratulacje i życzenia wraz ze stosownym upominkiem przekazał, w imieniu Politechniki Gdańskiej, prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK, rektor PG. Klub Seniora PG reprezentowała jego przewodnicząca, Pani Gizella BOBER (zob. „Pismo PG” nr 2 (31)/97). Również Prezydent Sopotu złożył Wielce Szacownej Jubilatce serdeczne życzenia. Świadkowie tych niecodziennych urodzin podkreślali ogromną vitalność i znakomite poczucie humoru sędziwej i najstarszej członkini społeczności Politechniki Gdańskiej. Pani mgr Matylda LEDÓCHOWSKA urodziła się 8 marca 1894 w Austrii. Z Politechniką Gdańską związana jest od 1946 r. Pracę rozpoczęła jako lektor języka niemieckiego na Wydziałach Budowy Okrętów i Architektury. Opublikowała podręcznik do nauki j. niemieckiego „Das Schiff”, w którym zastosowała słownictwo niemieckie dotyczące okrętownictwa. Przez ostatnie lata pracy na PG była kierownikiem germanistyki w Studium Języków Obcych. Począwszy od 1956 r., corocznie w czasie wakacji prowadziła na Uniwersytecie Wiedeńskim kursy j. niemieckiego dla obcokrajowców. Swoje kontakty w Austrii wykorzystywała w celu uzyskania stypendiów dla studentów PG, dzięki czemu spora liczba studentów mogła wyjechać w tym czasie do Wiednia na kursy językowe. Pracę w naszej uczelni zakończyła w 1972 r. Jako emerytka pracowała jeszcze przez wiele lat w Akademii Muzycznej w Gdańsku.

Już siódmy rok organizowane są przez Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej seminaria pod wspólnym tytułem „Zastosowanie komputerów w dydaktyce”. Szczególnie owocnym będzie 1997 r. Zaplanowano 24 odczyty, które będą wygłoszone na 12 zebraniach naukowych w każdy wtorek maja, czerwca i października w sali E-28 w budynku WEA (gmach im. prof. Kazimierza Kopeckiego). Początek wszystkich odczytów o godz. 13.15. Referującymi będą pracownicy naukowci z Politechniki Lubelskiej, Politechniki Opolskiej, Politechniki Wro-

clawskiej, Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytetu w Kalmarze (Szwecja) i z naszej uczelni. Szczegółowy harmonogram i streszczenia referatów dostępne są w Internecie (<http://www.ely.pg.gda.pl/~ptetis/ptetis.html>). Na spotkaniu 6 maja br. zostaną wręczone nagrody za najlepsze odczyty w zeszłorocznym cyklu seminaryjnym. Laureatami zostali: Krzysztof GOCZYŁA, Hubert ŁYSKAWA, Maciej PIECHÓWKA i Stanisław SZEJKO (WETI PG) za odczyt „Narzędzia CASE w nauczaniu analizy i projektowania systemów informatycznych” oraz Krystyna NOGA, Krzysztof KAMIŃSKI (WSM w Gdyni) i Maciej KOZYRA (WEA PG) za odczyt „Symulacja komputerowego układu zdalnego sterowania okrętowego silnika napędu głównego”.

Z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Fizycznego i Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej zorganizowano w dniu 21 marca br. seminarium uświetniające Jubileusz 90-lecia urodzin prof. Ignacego ADAMCZEWSKIEGO. Referat programowy pt. „Prace profesora Adamczewskiego w dziedzinie ciekłych dielektryków” wygłosił prof. Olgierd GZOWSKI (WFTMS).

W dniach 6-7 marca br. w sali Senatu PG odbyło się seminarium szkoleniowe „Informacja patentowa dla nauki i przemysłu”, zorganizowana przez Urząd Patentowy RP i Politechnikę Gdańską, którego celem było zapoznanie uczestników ze źródłami informacji patentowej oraz możliwościami jej wykorzystania. W szkoleniu prowadzonym według programu zaakceptowanego przez Europejski Urząd Patentowy, obejmującym praktyczne korzystanie z bibliograficznych i pełnotekstowych patentowych baz na CD-ROM'ach, wzięli udział przedstawiciele uczelni, instytutów i zakładów przemysłowych naszego regionu oraz pracownicy PG.

W piątek 21 marca br. w Sali Senatu PG odbyła się uroczysta promocja książki doc. Przemysława URBAŃSKIEGO (WOO) „Dwa wieki napędu mechanicznego statków”. Wydana przez Wydawnictwo marpress. Książkę tę można nabyć w Księgarni PG.

Na Wydz. ETI PG odbyło się, w dniach 10-13 kwietnia br., spotkanie podsumowujące wyniki programu TEMPUS No S-JEP-07648-94 pt.: „Courseware-Oriented Higher Education Restructuring in Electronics and Computer Engineering - COHERENCE”. Był to bardzo duży projekt, angażujący 5 wyższych uczelni z Polski (Politechnika Gdańska, Politechnika Warszawska, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Wrocławska i Politechnika Zielonogórska), 9 uczelni angielskich oraz 2 uczelnie portugalskie. Koordynatorem i kontraktorem tego projektu był prof. Erik DAGLESS z University of Bristol. Natomiast głównym polskim koordynatorem był prof. Wojciech ZAMOJSKI z Politechniki Wrocławskiej. Na wniosek dziekana WETI Panowie ci zostali uhonorowani przez rektora PG Medalami Pamiątkowymi PG.

### MAJOWE IMPREZY NAUKOWE

1. Międzynarodowe Sympozjum „International on Hydroacoustics and Ultrasonics (12-16 maja br. w Juracie). Organizatorzy: Akademia Marynarki Wojennej i Katedra Akustyki WETI PG (wiceprzewodniczący Komitetu Organizacyjnego prof. Roman SALAMON, tel. 17 17).

2. IV Międzynarodowe Seminarium nt. „Zwiększenie nośności i głębokości istniejących nabrzeży” (26-28 maja br., Politechnika Gdańska). Organizowane jest przez Katedrę Budownictwa Morskiego WIŚ PG (przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest prof. Bolesław MAZURKIEWICZ, tel. 26 11)

Czytaj „Pismo PG”, które w ZAPOWIEDZIACH informuje o konferencjach, sympozjach, seminariach itd. organizowanych przez naszą uczelnię.

### Sprostowanie informacji

Prof. Zbigniew KOWALSKI (WEA) otrzymał powołanie na kierownika Studium Doktoranckiego na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki PG na kierunku „ELEKTROTECHNIKA”, a nie na kierunku „Elektronika” (zob. Serwis nr 61).

Informacje zebrał i opracował Jerzy Kulas. Biuro Rektora, tel 17 10, e-mail: [borg.pg.gda.pl](mailto:borg.pg.gda.pl), druk (ksero): Biuro Rektora, Canon 60 50.